

## 矢祭町学校給食センター食品中の放射性物質検査結果の公表について

1. 学校給食一食分まるごと検査結果は、その日提供されたもの一食分をすべてミキサーにかけて検査した結果です。
2. セシウムの検査結果はセシウム134とセシウム137の値です。
3. 検査方法は NaI(TI)シンチレーション式検査器ベルトールド社 LB2045

検査日	検査品目	産地	検査値	検査方法	基準値	給食提供日	給食メニュー
平成29年8月21日(月)			夏	休	み		
平成29年8月22日(火)			夏	休	み		
平成29年8月23日(水)			夏	休	み		
平成29年8月24日(木)			夏	休	み		
平成29年8月25日(金)	給食1食分		134 検出せず(<11) 137 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成29年8月25日	夏野菜カレー、糸かまサラダ、ヨーグルト和え、牛乳

平成29年8月21日(月)	平成29年8月22日(火)	平成29年8月23日(水)	平成29年8月24日(木)	平成29年8月25日(金)
夏 休 み	夏 休 み	夏 休 み	夏 休 み	